In	idex	of C	Clain	ns

Application No.

09/608,567

Examiner

Henry W.H. Tsai

Applicant(s)

CARMEAN ET AL.

Art Unit

2183

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		Ш.						l	1		
Cla	im				_[Date	•				
Final	- Original	8 9 04									
	1	V		\neg							
	2	1	T				-				
	3	\Box						T			
	4										
	5	H	T								
	6	П			-						
	1 2 3 4 5 6	Π									
	8										
	9										
	10										
	11	П									
	12										
	13 14 15	Ш									
	14	Ш									
L	15	Ш									-11
	16	Ш									
	17	1									
	18	$ \mathbf{V} $									1
	19	ŏ						_	L	<u> </u>	
	20	М					ļ		_		
	21 22	ш						<u> </u>	_	<u> </u>	
	22	44					_		<u> </u>		
	23	Ш			<u></u> .			ļ		_	
	24 25	Ш						<u> </u>			
	25							_		-	
	26	-				-					
	27 28	+				1	_			-	
	29	+			├		-				
	30	╁			 	-					
	31	╫				1				-	
	32	+						-		\vdash	
	33	+						-			
	34	+			\vdash	Ħ			_		
	35	11			1	\vdash				_	
	36	\top									
	37	1									
	38	V									
	39									-	
	40										
	41						_	Ľ.		ļ	
	42				<u>L</u>			L.		L.	
	43						ļ			_	
	44	-			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	1
	45	₹			<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	4
	46	Z			L	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	47	U			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	1
	48 49	\vdash	_	_		ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	
	49	-	_		lacksquare	ـــ	₽-	_	<u> </u>	-	1
1	50			l	1	1	I	1		ì	1::

-[Cla	im	Date									
			П									
	ō	Original						1				
	Final	. <u>E</u>			ļ							
		ō										
}		E4		-		-			-		_	
-		51		_	_				-			
1		52	_							_		
		53										
		54										
[55										
		56										
		57										
		58										
		59				_		_	_			
1		60						_				
1			_				-		_			
		61	_	_			<u> </u>				_	
		62								-	_	
		63										
		64						L.				
		65										
		66				L	L_		L			
		67										
		68										
		69									_	
		70	-								$\overline{}$	
		71		_				-				
:		72					-	-		-		
		72	_		-	-	-		-	-		
		73 74 75				⊢						
		74				-		<u> </u>		\vdash		
		/5	_		_		_			<u> </u>	<u> </u>	
		76 77	_				ļ	<u> </u>	L		_	
		77			_	L_				<u> </u>	_	
		78				L						
		79								-		
		80										
		81										
		82										
		83										
		84	_		-				_	-		
		85		-	-	 				-	_	
		86		_	-	-				-		
	-	00				-	_		-	-		
		87	-			┢╌	-	-			-	
		88	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		┝	
		89			_	┡	_	├	_	-	_	
		90		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	-		_	<u> </u>	
		91	L	$oxed{oxed}$	_	_		\perp			L	
		92			1	L	L.	<u> </u>			L.	
		93					L	L			<u> </u>	
		94 95										
		95										
		96	-			<u> </u>			Γ.			
	<u> </u>	97	-	-	t	†	_		 	T -		
	 	98	_	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	1	 	\vdash	
		99	-	-	1			 	_	-	1	
		100	-	-	-	+	 	 		\vdash	 	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th>-</th><th></th></td<>	Cla	aim					Date			-	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-										\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	\overline{w}	na	1								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	:⊑	igi	ĺ						ļ	1	İ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149	ш.	ō		İ							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		101		-				_		\dashv	\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		101			-		_	-			\dashv
104		102									\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							_		\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		-						\dashv	\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_					-		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-						\dashv		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_						\dashv	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								\vdash	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109	_								\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					<u> </u>				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_			<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				_				\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					<u> </u>			Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>			ļ	<u> </u>				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				L_			<u> </u>		_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117				_				Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			L	<u> </u>	<u> </u>				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							<u> </u>	L_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			Ĭ						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		Γ							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					Г				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131									
133		132				T-			_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133				T-					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	\vdash	T	\vdash	-		\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			T		_	t –				\Box	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>					\vdash		T .	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	T				1				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Τ-			Г		T -		<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			1		1	T			
141		140	Г		T		T			T	
142 143 144 145 146 147 148 149			T		1	t	1		t		
143 144 145 146 147 148 149			T			Т	1	\vdash			
144	-		t		t		†			l	
145 146 147 148 149				\vdash		T	†-	 			<u> </u>
146 147 148 149			H	-		t^-	<u> </u>				
147 148 149			+	\vdash	-	\vdash	+-		-	<u> </u>	
148 149			 	\vdash		-	1	\vdash		-	
149			-	 	-	-	-	-	+	1	\vdash
			 		+	-	\vdash	┼	\vdash	 	\vdash
1450				-		1	+	┼─	├		\vdash
150		150	<u> </u>	L		<u> </u>	1	L	<u> </u>	1	1